

МИРАТОРГ



**Производство
семян полевых
культур**



АПХ «Мираторг» — ведущая компания агропромышленного сектора страны

- Производственные площадки находятся в Белгородской, Брянской, Курской, Орловской, Тульской областях и Ставропольском крае.
- Производственный процесс на предприятиях полностью автоматизирован.

**Суммарная
мощность
производства
в год:**

5 000

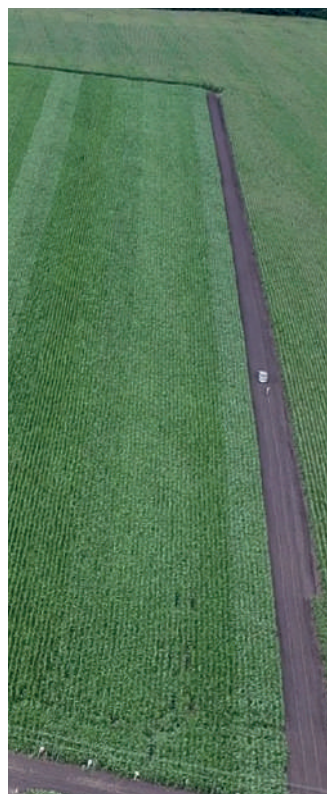
тонн семян
трав

10 000

тонн смесей
многолетних трав

50 000

тонн семян зерновых
и зернобобовых



Сырьё и компоненты:

- По многолетним травам — 85% собственное сырьё, доля отечественных сортов в производстве — до 90%



Логистика:

- Собственная логистическая компания
- Проработаны оптимальные логистические решения доставки во все регионы России, включая перевозки небольших объёмов в кратчайшие сроки



Контроль качества и безопасности продукции:

- На предприятиях разработана и внедрена система контроля качества, которая охватывает все стадии производственного цикла, что позволяет исключить производство и попадание продукта потребителю с отклонениями по качеству.
- Все предприятия дивизиона имеют международные сертификаты безопасности ISO 22000, с подтверждением права обладания.

СОЯ 



Соя Glycine Max (L.) Merr

ЮКОН®

Оригинатор
ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска
Центрально-Чернозёмный (5),
Дальневосточный (12)



Высоко-
белковый



Полудетерми-
нантный тип



Очень
скороспелый

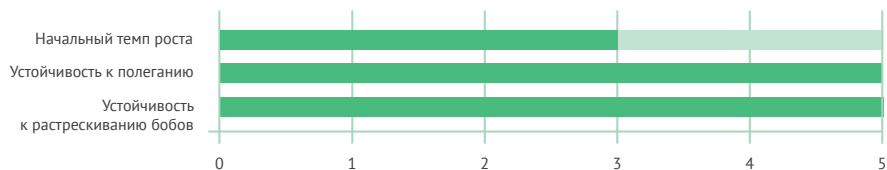


Основные характеристики

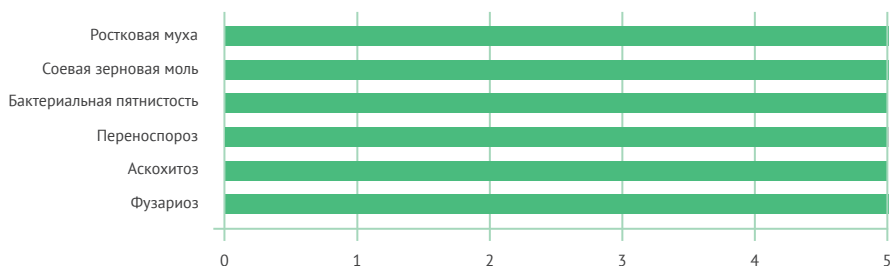
Вегета- ционный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Наибольшая урожайность*, ц/га	Содержание белка, %	Содержание масла, %
90-110	61	14	умеренное	500-550	46,7	47,8	22,10

* Малоархангельское ГСУ Орловской области 2020 год

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы





Соя
Glycine Max (L.) Merr

АЛЬБЕРТА®

Оригинатор
ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска
Центрально-Чернозёмный (5),
Дальневосточный (12)



Высоко-
белковый



Индетерминант-
ный тип



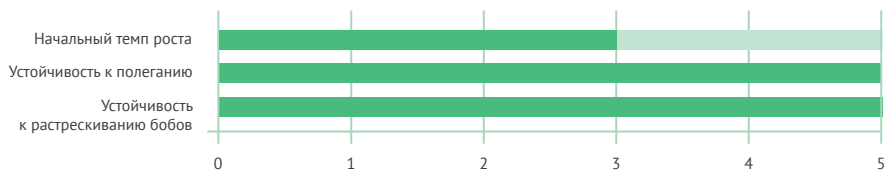
Очень
скороспелый

Основные характеристики

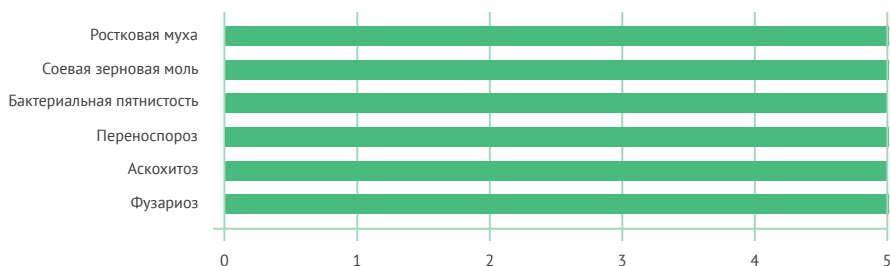
Веgetационный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Наибольшая урожайность*, ц/га	Содержание белка, %	Содержание масла, %
95–110	61	15	среднее	520-550	37	46,2	17,2

* в испытаниях Моздокское ГСУ Республики Северная Осетия-Алания 2011 г.
В производстве – 28–31 ц/га, Суходол, Курская обл., 2020 г.

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы



Соя
Glycine Max (L.) Merr

ФУЛФОРД®

Оригинатор
ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска
Центрально-Чернозёмный (5),
Дальневосточный (12)



Высоко-
урожайный



Полудетерми-
нантный тип



Скороспелый
сорт

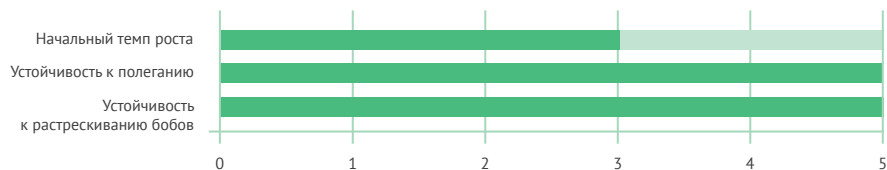


Основные характеристики

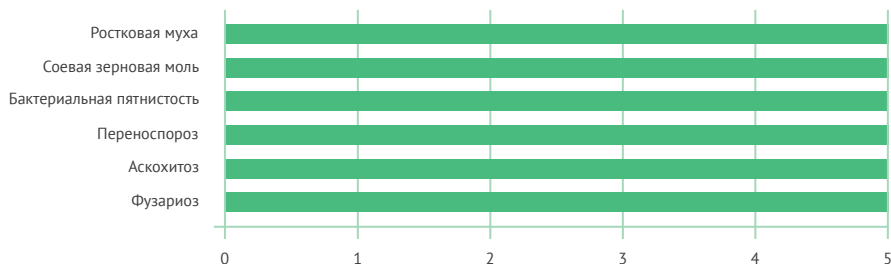
Вегета- ционный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Наибольшая урожайность*, ц/га	Содержание белка, %	Содержание масла, %
100-115	81	15	умеренное	600-650	40	43,4	18,5

* Малоархангельское ГСУ Орловской области 2020 год

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы





Соя Glycine Max (L.) Merr **РЕЙДЖАНА®**

Оригинатор
ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска
*ожидается внесение в Госреестр
в декабре 2023 года



Высоко-
белковый



Индетерминант-
ный тип

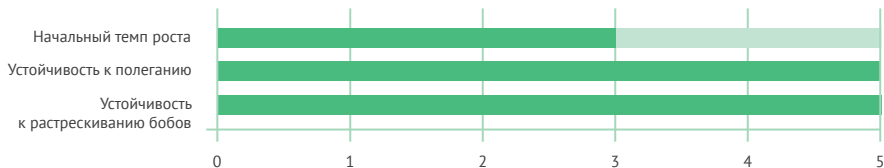


Средне-
скороспелый

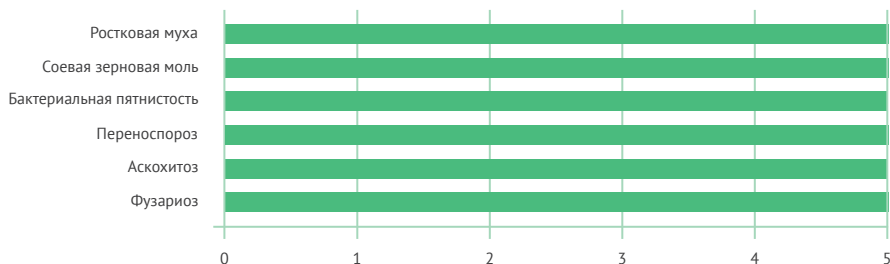
Основные характеристики

Вегетационный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Масса 1000 семян, г	Содержание белка, %	Содержание масла, %
105–115	80	15	среднее	520-550	223	43,2	20,3

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы



Соя
Glycine Max (L.) Merr

МАНИТОБА®

Оригинатор
ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска
*ожидается внесение в Госреестр
в декабре 2023 года



Высоко-
белковый



Индетерминант-
ный тип



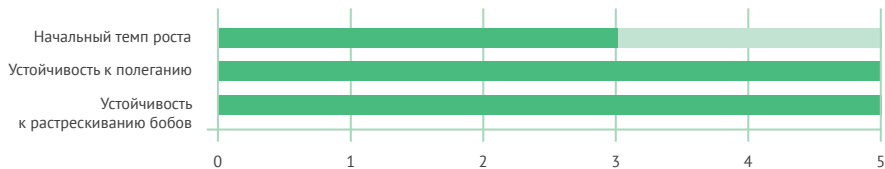
Среднеспелый
сорт



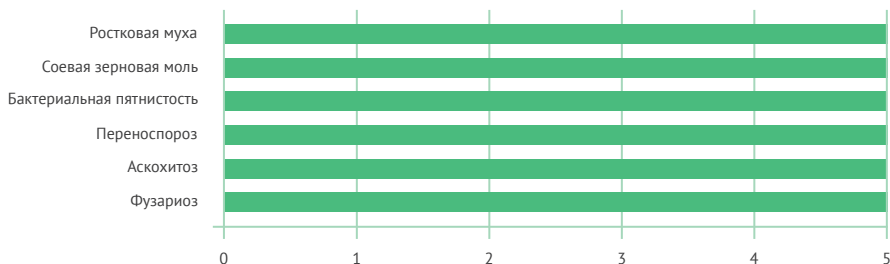
Основные характеристики

Вегета- ционный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Масса 1000 семян, г	Содержание белка, %	Содержание масла, %
115-125	90	15	умеренное	450-550	238	41	21,6

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы





Соя Glycine Max (L.) Merr **ЛЕЙКВЬЮ®**

Оригинатор
ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска
*ожидается внесение в Госреестр
в декабре 2023 года



Высоко-
белковый



Полудетерми-
нантный тип

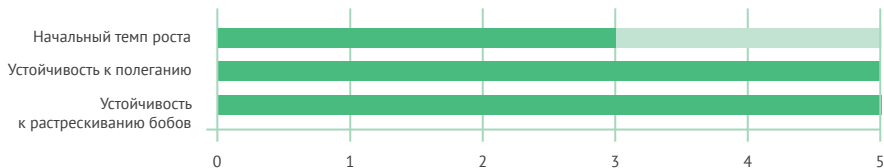


Среднеспелый
сорт

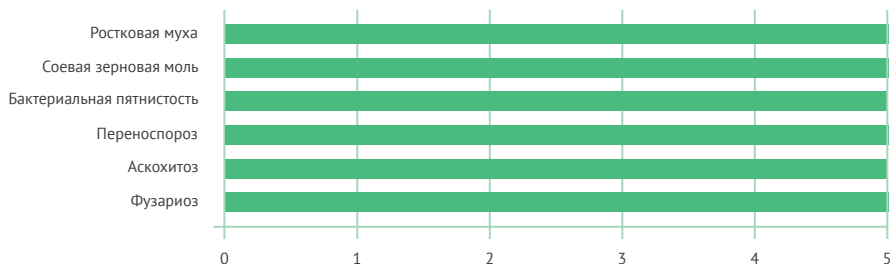
Основные характеристики

Веgetационный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Масса 1000 семян, г	Содержание белка, %	Содержание масла, %
120-130	81	16	среднее	520-550	228	42,5	17,4

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы



Соя Glycine Max (L.) Merr

КОРИФИ®

Оригинатор

ООО «Агрохолдинг Ивнянский»,
ООО «Русская Генетика»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5),
Средневолжский (7), Дальневосточный (12)



Высоко-
белковый



Полудетерми-
нантный тип



Раннеспелый
сорт

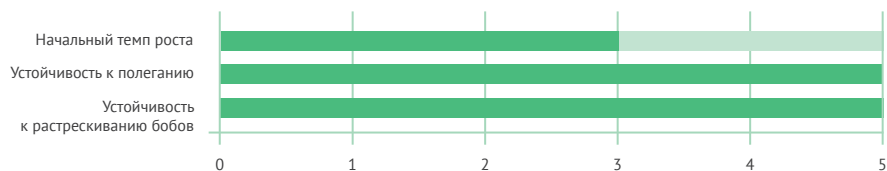


Основные характеристики

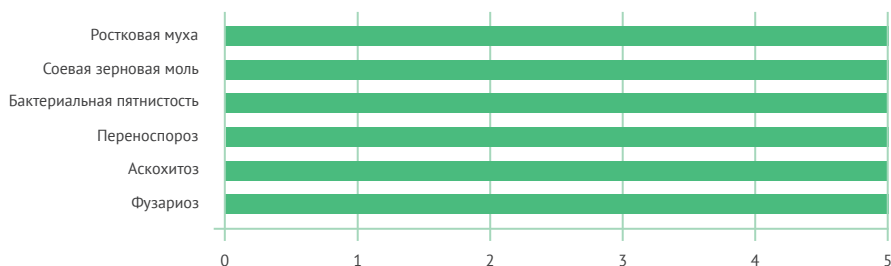
Вегета- ционный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Наибольшая урожайность*, ц/га	Содержание белка, %	Содержание масла, %
100–110	70–90	12	умеренное	600–650	46,7	40,4	22,10

* Малоархангельское ГСУ Орловской области 2020 год

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы





Соя
Glycine Max (L.) Merr

СУЛТАНА®

Оригинатор
SOCIETE RAGT2N S.A.S.

Регионы допуска
Северо-Кавказский (6)



Высоко-
белковый



Полудетерми-
нантный тип



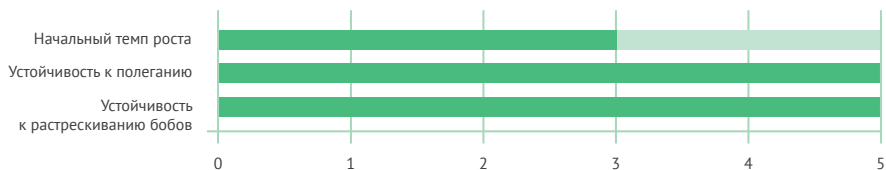
Раннеспелый
сорт

Основные характеристики

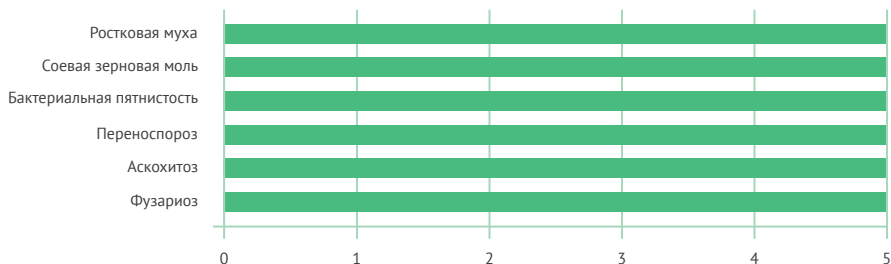
Веgetационный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Наибольшая урожайность*, ц/га	Содержание белка, %	Содержание масла, %
105–112	60–80	12	умеренное	800–850	35,3	43	23,6

* в испытаниях Моздокское ГСУ Республики Северная Осетия-Алания 2011 г.
В производстве – 28-31 ц/га, Суходол, Курская обл., 2020 г.

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы



Соя
Glycine Max (L.) Merr

ТЕМЕЛИОН®

Оригинатор

ООО «Агрохолдинг Ивнянский»,
ООО «Русская Генетика»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5)



Высоко-
белковый



Индетерминант-
ный тип



Ранний
сорт

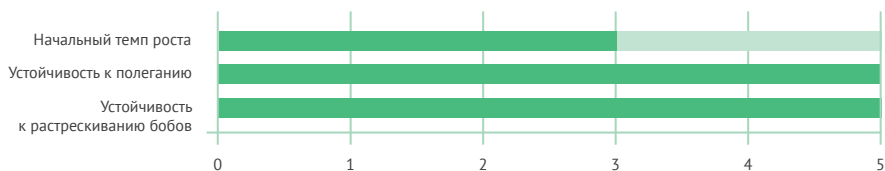


Основные характеристики

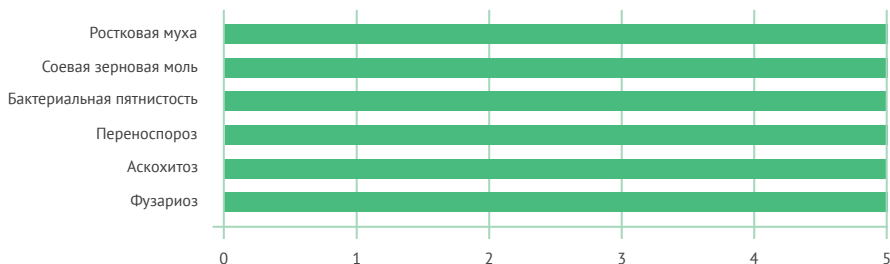
Вегета- ционный период, дней	Высота растений, см	Высота крепления нижнего боба, см	Способность к ветвлению, боковые ветви	Норма высева, тыс семян/га	Наибольшая урожайность*, ц/га	Содержание белка, %	Содержание масла, %
80–87	90–110	14	умеренное	600–650	42,3	38	21

* Малоархангельское ГСУ Орловской области 2020 год

Технологические особенности, баллы



Устойчивость к вредителям и болезням, баллы



ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ



Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютесценс

ГРАФ®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Северо-Западный (2), Центральный (3),
Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)



Хлебопекарный



Среднепоздний



Основные характеристики

Урожайность

Средняя в производстве – 58 ц/га
(Курская область), 55 ц/га
(Орловская и Тульская область)

Норма высева

3,5-4 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

80-85

Вегетационный период, дн.

224-286

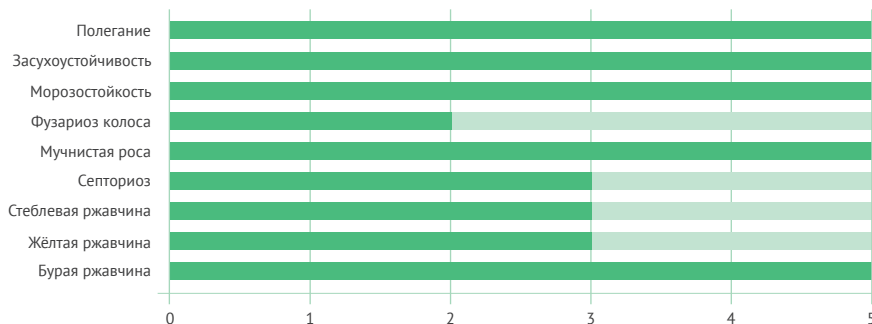
Масса 1000 зёрен, г.

39-44

Особенности сорта

- Интенсивного типа
- Высокий коэффициент кущения
- Устойчив к полеганию
- Не рекомендован сев после кукурузы на зерно

Устойчивость сорта, баллы





Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютеценс

ЮКА®

Оригинатор
ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска
Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Среднепоздний

Основные характеристики

Урожайность

Средняя в производстве — 64 ц/га (Белгородская область), 56 ц/га (Курская область), 61 ц/га (Орловская область), 68 ц/га (Тульская область)

Норма высева

4-4,5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

95-105

Вегетационный период, дн.

227-286

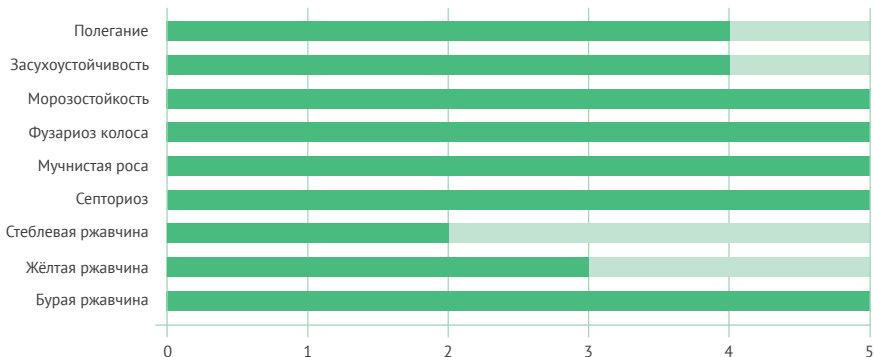
Масса 1000 зёрен, г.

40-45

Особенности сорта

- Высокая пластичность
- Высокий коэффициент кущения

Устойчивость сорта, баллы



Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютеценс

ТИМИРЯЗЕВКА 150®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)



Хлебопекарный



Среднепоздний



Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в испытаниях — 117,8 ц/га
(Ставропольский край 2018 год)

Норма высева

3,5-4 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

73-95

Вегетационный период, дн.

214-306

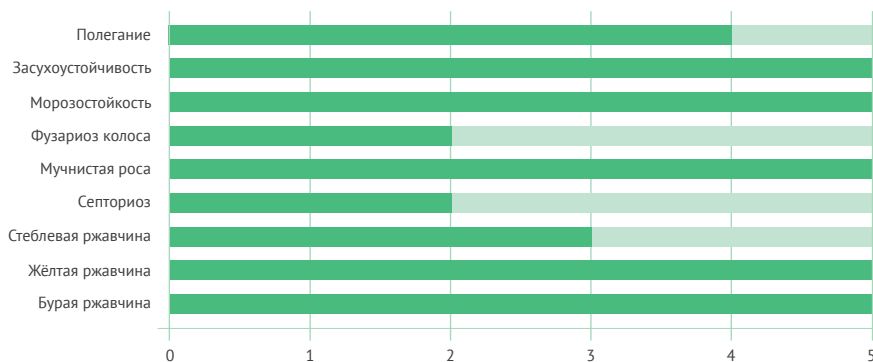
Масса 1000 зёрен, г.

40-44

Особенности сорта

- Интенсивного типа

Устойчивость сорта, баллы





Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютеценс

АЛЕКСЕИЧ®

Оригинатор
ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска
Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Среднеспелый

Основные характеристики

Урожайность

Средняя в прозводстве – 73 ц/га
(Белгородская область), 59 ц/га
(Курская область), 58 ц/га (Орловская
область), 63 ц/га (Тульская область)

Норма высева

3-4 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

77-96

Вегетационный период, дн.

228-279

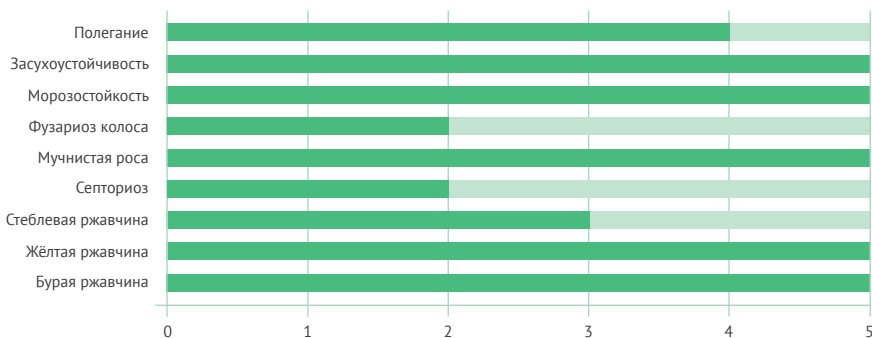
Масса 1000 зёрен, г.

38-44

Особенности сорта

- Интенсивного типа
- Допускаются поздние сроки посева
- Высокий коэффициент продуктивного кущения

Устойчивость сорта, баллы



Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютесценс

СТИЛЬ 18®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)



Хлебопекарный



Среднеспелый

Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в пр-ве – 88 ц/га
(Белгородская область)

Норма высева

3-4 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

74-96

Вегетационный период, дн.

214-295

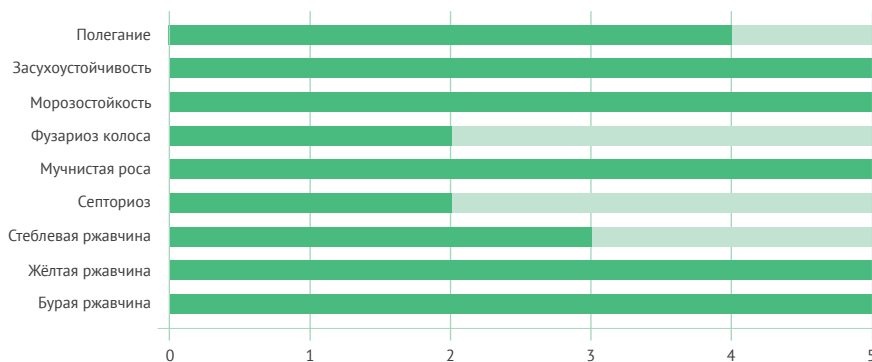
Масса 1000 зёрен, г.

39-45

Особенности сорта

- Интенсивного типа

Устойчивость сорта, баллы





Пшеница мягкая озимая
 Triticum Aestivum L.
 Разновидность Лютеценс

КАВАЛЕРКА®

Оригинатор
 ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска
 Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Среднеспелый

Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в испытаниях – 113,2 ц/га
 (Ставропольский край 2018 год)

Норма высева

4 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

81-102

Вегетационный период, дн.

214-283

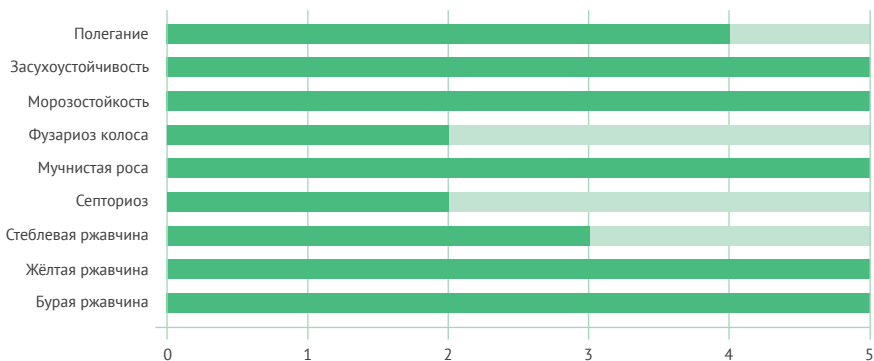
Масса 1000 зёрен, г.

42-49

Особенности сорта

- Для средних агрофонов

Устойчивость сорта, баллы



Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютесценс

ГРОМ®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центральный (3), Центральнo-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7),
Нижеволжский (8)



Хлебопекарный



Среднеспелый



Основные характеристики

Урожайность

Средняя в прозводстве – 69 ц/га
(Белгородская область), 65 ц/га
(Курская область), 58 ц/га (Орловская
область), 59 ц/га (Тульская область)

Норма высева

4-5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

85-90

Вегетационный период, дн.

223-278

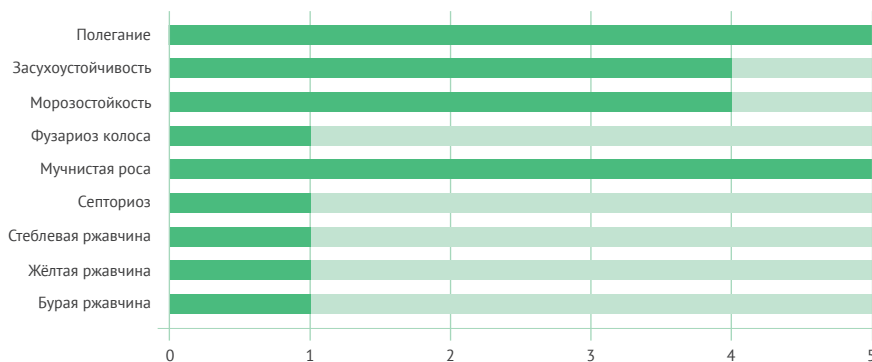
Масса 1000 зёрен, г.

35-48

Особенности сорта

- Сорт для высокого агрофона
- Допускаются поздние сроки посева
- Устойчив к осыпанию

Устойчивость сорта, баллы





Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютеценс

ГОМЕР®

Оригинатор
ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска
Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Среднеспелый

Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в пр-ве – 82 ц/га
(Белгородская область)

Норма высева

4-5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

68-86

Вегетационный период, дн.

212-298

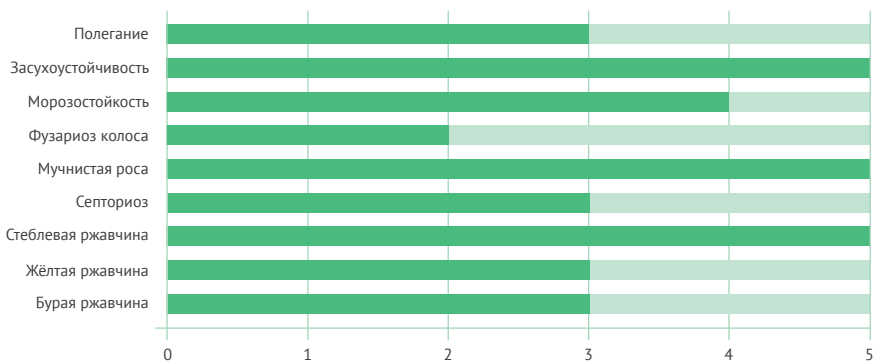
Масса 1000 зёрен, г.

37-46

Особенности сорта

- Сорт для высокого агрофона
- Устойчив к перестояю на корню и осыпанию

Устойчивость сорта, баллы



Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютеценс

ЕЛАНЧИК®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)



Хлебопекарный



Скороспелый

Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в испытаниях — 107,2 ц/га
(Ставропольский край 2009 год)

Норма высева

4-5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

74-95

Вегетационный период, дн.

212-298

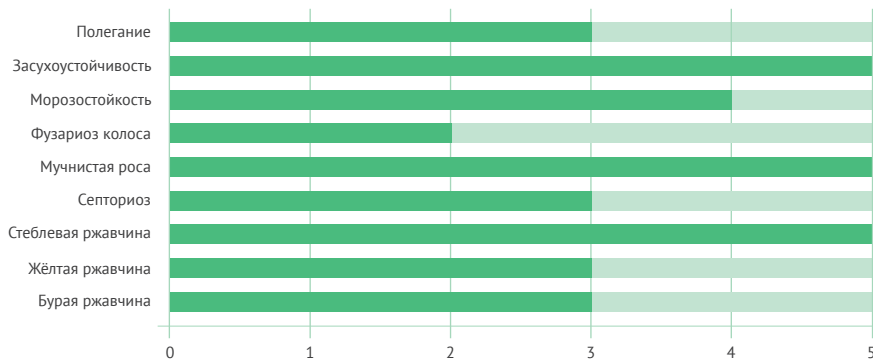
Масса 1000 зёрен, г.

38-49

Особенности сорта

- Сорт для высокого агрофона
- Допускаются поздние сроки посева
- Устойчив к осыпанию

Устойчивость сорта, баллы





Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютеценс

ШКОЛА®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7),
Нижневолжский (8)



Хлебопекарный



Среднеранний

Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в пр-ве – 88 ц/га
(Белгородская область)

Норма высева

4,5–4,7 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

75-89

Вегетационный период, дн.

209-307

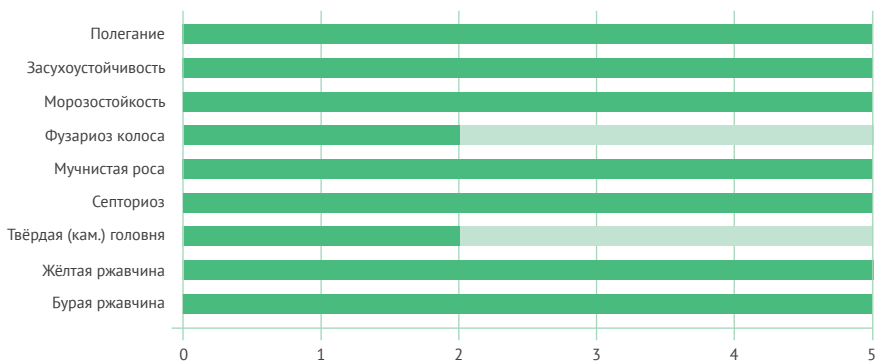
Масса 1000 зёрен, г.

37-48

Особенности сорта

- Предназначен для высоких агрофонов
- Высокоустойчив к полеганию

Устойчивость сорта, баллы



Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютесценс

ФЁДОР®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Среднеспелый



Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в пр-ве – 82 ц/га
(Белгородская область)

Норма высева

4-5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

82-90

Вегетационный период, дн.

212-301

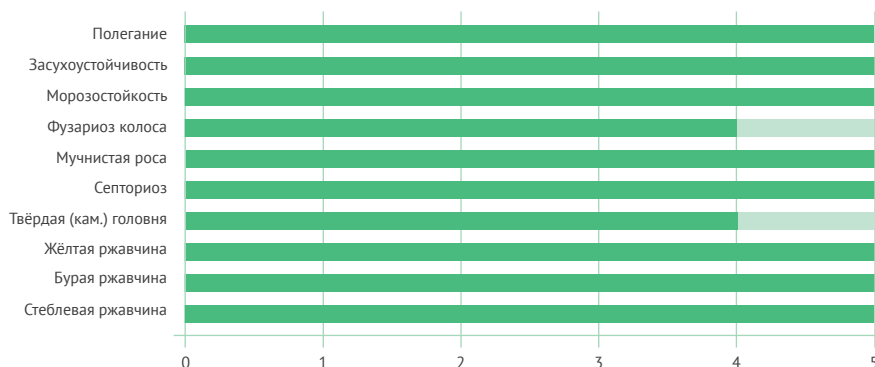
Масса 1000 зёрен, г.

38-46

Особенности сорта

- Устойчив к полеганию

Устойчивость сорта, баллы





Пшеница мягкая озимая
 Triticum Aestivum L.
 Разновидность Лютеценс

АГРОФАК 100®

Оригинатор
 ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска
 Центрально-Чернозёмный (5),
 Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Среднеспелый

Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в пр-ве – 83 ц/га
 (Белгородская область)

Норма высева

4–5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

68-82

Вегетационный период, дн.

212-296

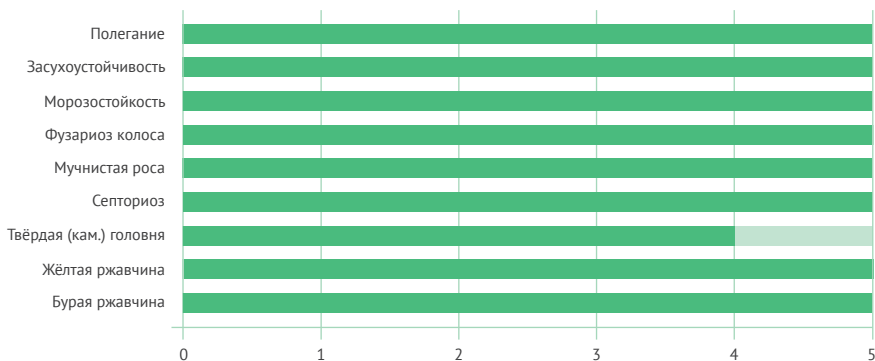
Масса 1000 зёрен, г.

37-45

Особенности сорта

- Для высоких агрофонов

Устойчивость сорта, баллы



Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютесценс

СОБЕРБАШ®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Среднеспелый



Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в испытаниях — 118,6 ц/га
(Курская область 2017 год)

Норма высева

3,5-4 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

78-99

Вегетационный период, дн.

216-208

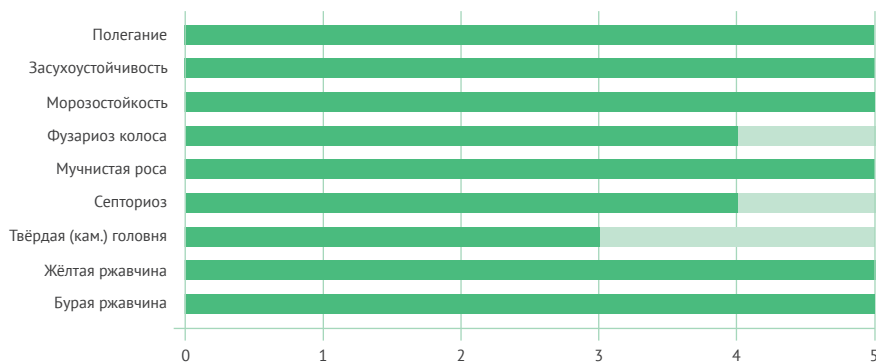
Масса 1000 зёрен, г.

42-51

Особенности сорта

- Для высокого и среднего агрофонов

Устойчивость сорта, баллы





Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютеценс

КУБАНЬ®

Оригинатор
ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска
Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Ультраранний

Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в испытаниях – 73,7 ц/га
(Краснодарский край 2021 год)

Норма высева

4–5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

60-71

Вегетационный период, дн.

203-245

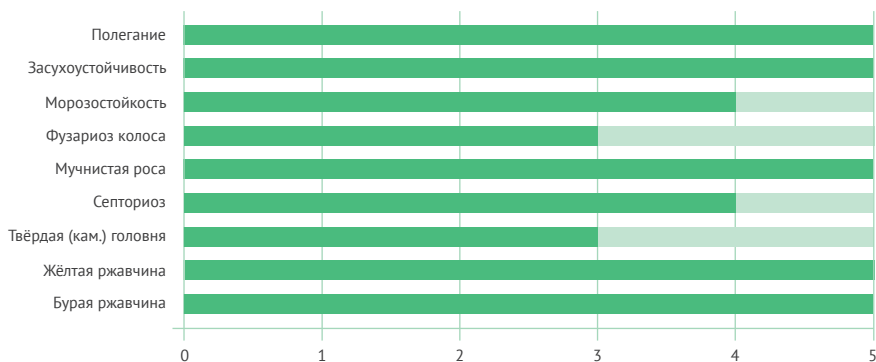
Масса 1000 зёрен, г.

37-45

Особенности сорта

- Низкорослый сорт

Устойчивость сорта, баллы



Пшеница мягкая озимая
Triticum Aestivum L.
Разновидность Лютесценс

ПОБЕДА 75®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5),
Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8)



Хлебопекарный



Среднеспелый



Основные характеристики

Урожайность

Максимальная в испытаниях — 114,1 ц/га
(Курская область 2017 год)

Норма высева

3,5-5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

71-86

Вегетационный период, дн.

239-271

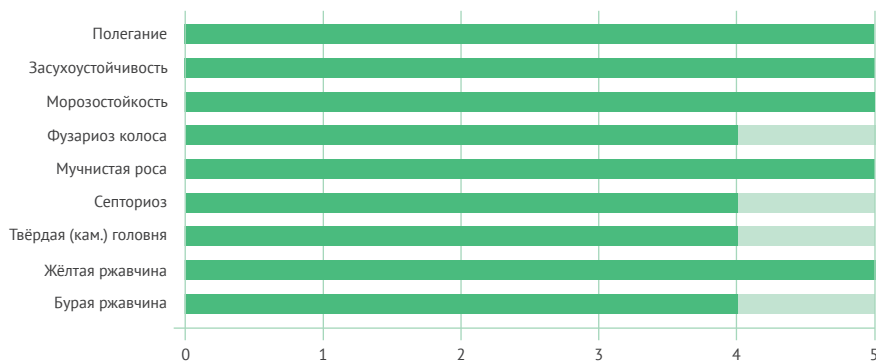
Масса 1000 зёрен, г.

42-44

Особенности сорта

- Полукарликовый
- Высокоустойчив к полеганию
- Запрещено размещение по фузариозоопасным предшественникам

Устойчивость сорта, баллы



ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ



Тритикале озимая
X *Triticosecale* Wittm. ex A. Camus
Разновидность *erythrospermum*

ХЛЕБОРОБ®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Северо-Кавказский (6)



Фуражный



Хлебопекарный



Спирт



Позднеспелый

Основные характеристики

Урожайность

Макс. – 78,1 ц/га (Респ. Крым 2016 год)
Средняя по региону – 48,4 ц/га

Норма высева

2,5-3,5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

115-130

Содержание белка, %

13,8

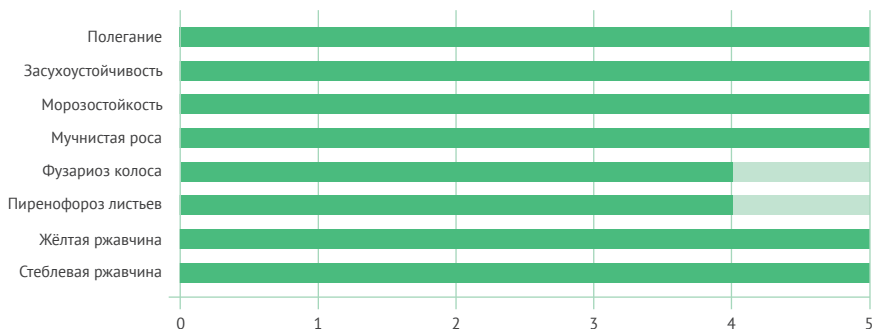
Масса 1000 зёрен, г.

42,7

Особенности сорта

- Сорт с пшеничным типом зерна
- Высокопродуктивный, адаптивный
- Высевается на среднем и низком агрофонах

Устойчивость сорта, баллы





Тритикале озимая
X *Triticosecale* Wittm. ex A. Camus
Разновидность *erythrospermum*

ТИХОН®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Северо-Кавказский (6)



Фуражный



Хлебопекарный



Спирт



Раннеспелый

Основные характеристики

Урожайность

Макс. – 104,5 ц/га (Краснодарский край
2018 год). Средняя по региону – 54 ц/га

Норма высева

2,5-3,5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

115-130

Содержание белка, %

12-14

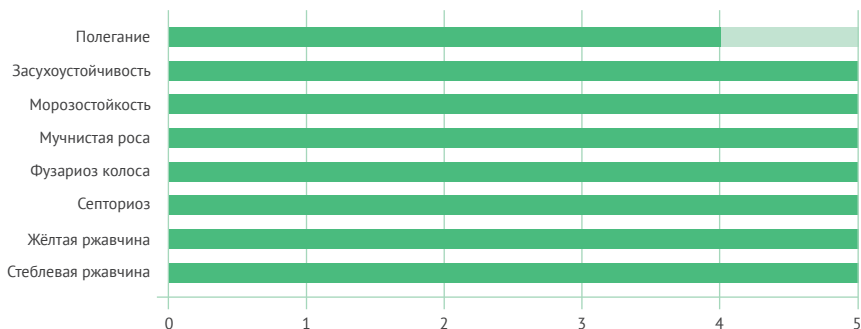
Масса 1000 зёрен, г.

45-52

Особенности сорта

- Сорт с пшеничным типом зерна
- Высевается на среднем
и высоком агрофонах

Устойчивость сорта, баллы



Тритикале озимая
X *Triticosecale* Wittm. ex A. Camus
Разновидность *erythrospermum*

ТИТ®

Оригинатор

ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

Регионы допуска

Центральный (3), Северо-Кавказский (6)



Хлебопекарный



Поздний

Основные характеристики

Урожайность

Макс. — 45,5 ц/га (Северо-Кавказский.
Центральный регион – 33 ц/га

Норма высева

3-4,5 млн. шт. всхожих семян на га

Высота растений, см.

110-120

Содержание белка, %

13

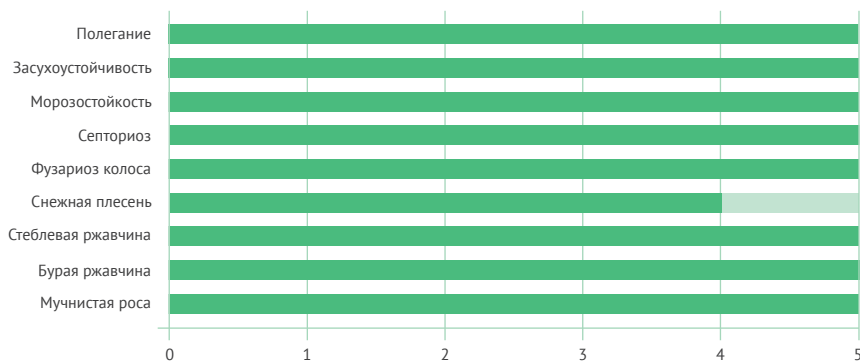
Масса 1000 зёрен, г.

39-60

Особенности сорта

- Зерно красное полуокруглой формы
- Зерно с повышенным содержанием белка и клейковины
- Высеваается на среднем и высоком агрофонах

Устойчивость сорта, баллы



ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Ячмень яровой
Hordeum Vulgare L.
Разновидность nutans

ЭНТЕРПРАЙЗ®

Оригинатор

ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска

*ожидается внесение в Госреестр
в декабре 2023 года



Зерновой



Раннеспелый

Основные характеристики

Тип куста

Прямостоячий

Время колошения

Среднее

Плотность колоса

Средняя

Количество рядов в колосе

4

Количество зёрен в колосе

25-28

Норма высева

4,5-4,5 млн. шт. всхожих семян на га

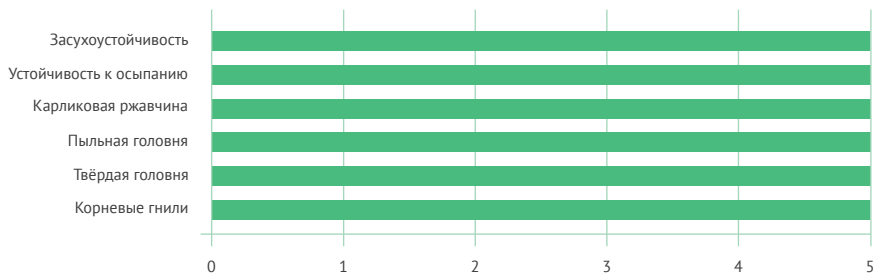
Масса 1000 зёрен, г.

46,2

Особенности сорта

- Высокие начальные темпы роста
- Высокая устойчивость к полеганию

Устойчивость сорта, баллы





Ячмень яровой
 Hordeum Vulgare L.
 Разновидность nutans

КВС ИРИНА®

Оригинатор
 KWS LOCHOW GMBH

Регионы допуска
 Центрально-Чернозёмный (5)



Пивоваренный



Среднеспелый

Основные характеристики

Тип куста

Прямостоячий

Время колошения

Среднее

Плотность колоса

Средняя

Количество зёрен в колосе

Очень высокое

Норма высева

4-4,5 млн. шт. всхожих семян на га

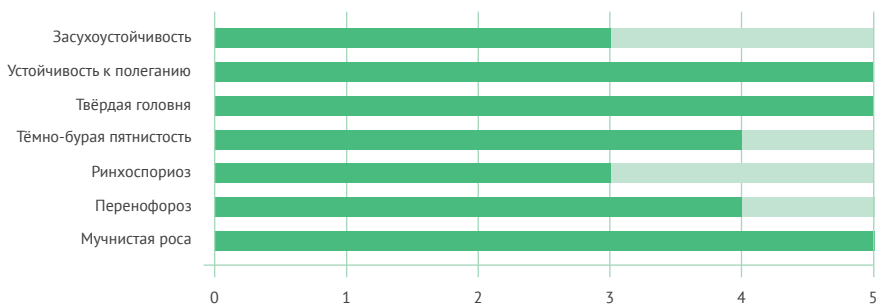
Масса 1000 зёрен, г.

45-52

Особенности сорта

- Высокий коэффициент кущения
- Высокая устойчивость к полеганию

Устойчивость сорта, баллы





ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ



Пшеница мягкая яровая
Triticum Aestivum L.
Разновидность nutans

ВАРДЕН®

Оригинатор
ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска

*находится на стадии регистрации



Хлебопекарный



Среднеспелый

Основные характеристики

Тип куста

Прямостоячий

Время колошения

Раннее

Плотность колоса

Средняя

Цвет колоса при созревании

Белый

Цвет зерновки

Красный

Норма высева

5-5,5 млн. шт. всхожих семян на га

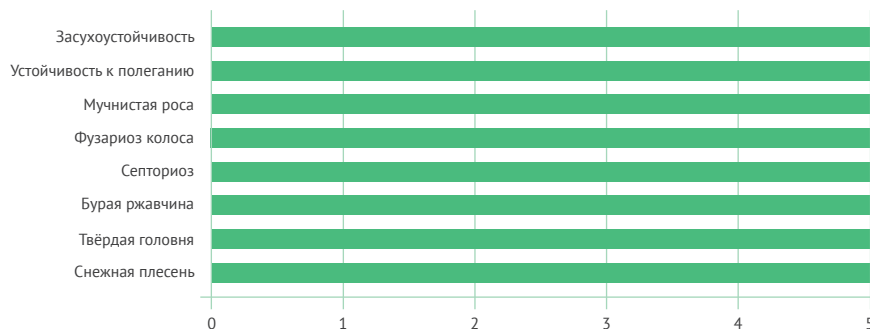
Особенности сорта

- Высокая степень засухоустойчивости
- Высокое содержание белка и клейковины

Масса 1000 зёрен, г.

37,6

Устойчивость сорта, баллы



ОВЁС ЯРОВОЙ

Овёс яровой
Avena sativa L.

МАЙНЕР®

Оригинатор
ООО «КАНСИДС»

Регионы допуска
*находится на стадии регистрации



Зерновой



Среднеранний

Основные характеристики

Высота куста, см
86,7

Тип куста
Прямостоячий

Время вымётывания
Среднее

Длина метёлки
Короткая

Форма метёлки
Раскидистая

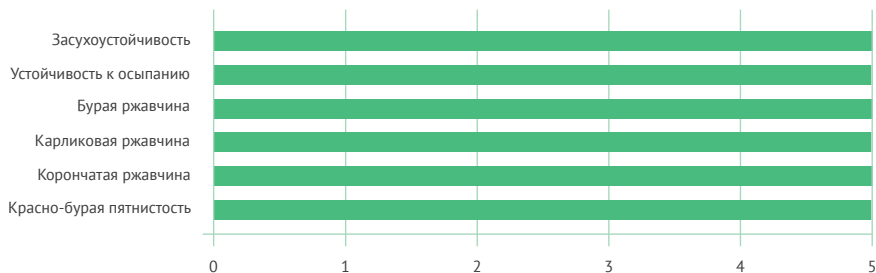
Норма высева
5-6 млн. шт. всхожих семян на га

Особенности сорта

- Высокая степень засухоустойчивости
- Высокая устойчивость к осыпанию

Масса 1000 зёрен, г.
34,7

Устойчивость сорта, баллы



МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ



Овсяница красная
Festuca Rubra L.

ГОНДОЛИН

Оригинатор

DLF-TRIFOLIUM A/S.

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), Центрально-Чернозёмный (5), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- сухого вещества – 6,6 т/га



Для газонных
травосмесей



Особенности развития

Октоплоид. Антоциановая окраска листового влагалища летом в год посева сильная. Куст осенью в год посева промежуточный – полустелющийся, лист темно-зелёный. Время выметывания соцветия во второй год среднее – позднее. Флаговый лист длинный, широкий. Стебель при полном развитии очень длинный, соцветие длинное. Сорт устойчив к полеганию, зимостоек. Устойчивость к засухе средняя. Пригоден в травосмесях как для создания газонов, так и для лугопастбищного использования.



Овсяница красная
Festuca Rubra L.

РЕВЕРЕНТ

Оригинатор

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- 3,5 т/га



Для газонных
травосмесей

Особенности развития

Октоплоид. Антоциановая окраска листового влагалища летом в год посева средняя – сильная. Корневище имеется. Растение полупрямостоячее – промежуточное. Интенсивность зелёной окраски средняя – сильная. Время выметывания соцветия среднее – позднее. Флаговый лист длинный, средней ширины – широкий. Стебель длинный, соцветие длинное. Благодаря корневищам образует плотную и устойчивую к вытаптыванию дернину, после укоса отрастает слабо.

Овсяница луговая
Festuca Pratensis Huds

ВИК 5

Оригинатор

ФНЦ «ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА»

Регионы допуска

Центральный (3), Средневолжский (7),
Северо-Западный (2)

Урожайность

- сухого вещества – 7–8 т/га
- семян – 500–600 кг



Для сенокосного
и пастбищного
использования



Устойчив
к болезням
и вредителям



Особенности развития

Высокая зимостойкость и засухоустойчивость. Обладает высокой морозостойкостью, теневынослив, хорошо переносит частые скашивания, быстро после них отрастает.



Овсяница луговая Festuca Pratensis Huds.

БИНАРА®

Оригинатор

ФНЦ «ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА»

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- сухого вещества – 12,9 т/га
- семян – 6,5–8 ц/га



Для газонных
травосмесей



Для сенокосного
и пастбищного
использования



Слабо поражается
болезнями
и вредителями

Особенности развития

Тетраплоид. Лист осенью в год посева зелёный, средней ширины. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая. Время вымётывания соцветия во второй год среднее. Куст осенью в год посева и при вымётывании соцветия полупрямостоячий. Растение высокое. Флаговый лист средней длины, широкий. Стебель и верхнее междоузлие длинные. Соцветие средней длины - длинное.

Овсяница луговая
Festuca Pratensis Huds

СВЕРДЛОВСКАЯ 37

Оригинатор

ФГБНУ «УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

Регионы допуска

Волго-Вятский (4), Средневолжский (7), Уральский (9),
Западно-Сибирский (10), Дальневосточный (12),
Северный (1), Северо-Западный (2),
Восточно-Сибирский (11), Центральный (3)

Урожайность

- зелёной массы – от 13,4 до 20,4 т/га
- сухого вещества – от 4,5 до 6,0 т/га



Для сенокосного
и пастбищного
использования



Устойчив
к болезням
и вредителям



Особенности развития

Куст прямостоячий, слегка развалистый, средней плотности. Стебли высотой до 130 см, средней густоты. Кустистость сильная. Облиственность высокая – до 40%. Корневая система мощная, корни глубоко залегают в почве. Всходит быстро – от двух дней, первый лист начинает появляться на третий-четвёртый день. Но в первый год растёт медленно. Хорошего вегетационного развития достигает на третий-четвёртый год. Цветёт на втором-четвёртом году жизни. Кустится через месяц после всходов (это надо учитывать, так как условием успешной перезимовки для овсяницы является именно полноценное кущение).



Овсяница тростниковая *Festuca Arundinacea* Schreb

ОТАРИА

Оригинатор

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- сухого вещества – 5,5–6,1 т/га



Для корма в травосмесях
и в чистом виде



Для газонного
использования

Особенности развития

Гексаплоид. Лист осенью в год посева светло-зелёный, узкий. Тенденция к образованию соцветий в год посева слабая – средняя. Время вымётывания соцветия во второй год раннее – среднее. Куст при вымётывании соцветия полупрямостоячий. Растение при вымётывании средней высоты - высокое. Флаговый лист длинный - очень длинный, средней ширины. Стебель средней длины, верхнее междоузлие средней длины. Соцветие при полном развитии средней длины. Стебель прямой, прочный. Лист зелёный, узкий - очень узкий, длиной до 52 см, шириной до 0,8 см. Облиственность – 43%. Соцветие метёлка, длиной до 23 см. Корневая система мочковатая, длинная. Содержание кремневой кислоты существенно снижено.

Мятлик луговой
Poa Pratensis L.

БРУКЛОУН

Оригинатор

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO.KG

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- семян — 1,2-2 ц/га



Для игровых
и спортивных газонов



Устойчив
к ржавчине



Особенности развития

Антоциановая окраска листового влагалища слабая, волоски по краю влагалища и на обеих сторонах ниже листовой пластинки — редкие, на язычке листового влагалища волоски короткие. Опушение на верхней стороне листовой пластинки редкое, на краю основания пластинки бахромчатые волоски редкие. Куст осенью в год посева промежуточный, лист зелёный, средней ширины. Зимнее пожелтение листьев среднее. Время выметывания соцветия на второй год среднее. Флаговый лист короткий, узкий — средней ширины. Стебель и верхнее междоузлие короткие. Соцветие: средней длины, антоциановая окраска средняя, нижние боковые веточки горизонтальные, форма оси напротив нижней стороны веточек наклонённая, шейки оси — закрытая.



Райграс пастбищный *Lolium Perenne L.*

ГУСЛЯР

Оригинатор

РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН
БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневожский (7), Нижневожский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- сухого вещества – 5,5–6,1 т/га



Для газонного
использования

Особенности развития

Обладает высокой зимостойкостью, хорошо отрастает после скашивания в смешанных травостоях. Оптимальная высота скашивания - 5 см при достижении травостоем высоты 12-15 см. Стебли овальной формы, высота 60-105 см, опушение отсутствует, окраска тёмно-коричневато-зелёная. Сильная кустистость. Высокая облиственность - 87%. Величина листьев 16-24 см, линейной формы, опушение отсутствует, тёмно-зелёной окраски. Соцветие - колос, длина соцветия 21-24 см, окраска зелёная. Колоски зелёные, овальной формы. Семена средней величины, длиной 5-6 мм, цвет сероватый. Мощная корневая система.

Райграс пастбищный Lolium Perenne L

ДУЭТ

Оригинатор

ФНЦ «ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА», ГУП МО «МОСКОВСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ», КАТКОВ ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ, ООО СП «АГРОСЕМПОСТАВКА»

Регионы допуска

Северный (1), Центральный (3)

Урожайность

- сухого вещества – 12 т/га
- семян райграса – от 800 до 1200 кг/га



Для сенокосного
и пастбищного
использования



Особенности развития

Многолетний рыхлокустовой низовой злак ярового типа развития, с прямостоячими, гладкими, голыми, хорошо облиственными стеблями, высотой до 65 см, с большим количеством прикорневых листьев. Листья голые, сверху слабошероховатые, язычок короткий – до 1 мм длиной. Соцветие – колос длиной 15–25 см. Не выдерживает засухи и морозов, в бесснежные и малоснежные зимы при поздних весенних заморозках погибает. Хорошо отзывается на азотное удобрение и орошение, но не переносит близких грунтовых вод, не выносит длительного затопления полыми водами. Отличное кормовое растение, хорошо поедается всеми видами скота как на пастбище, так и в сене. Отличается высокой отавностью, быстро отрастает после стравливания, устойчив к выпасу скота, прекрасно выдерживает многократное скашивание. Частое стравливание или скашивание при внесении удобрений способствует его кущению.



Райграс пастбищный *Lolium Perenne L*

ВИК 66

Оригинатор

ФНЦ «ВИК ИМ. В.П. ВИЛЬЯМСА»

Регионы допуска

Центральный (3), Северо-Западный (2), Волго-Вятский (4), Северный (1), Западно-Сибирский (10), Дальневосточный (12)

Урожайность

- сухого вещества – 11 т/га



Для пастбищного
и сенокосного
возделывания

Особенности развития

Многолетний рыхлокустовой низовой злак ярового типа развития, с прямостоячими, гладкими, голыми, хорошо облиственными стеблями, высотой до 65 см, с большим количеством прикорневых листьев. Листья голые, сверху слабошероховатые, язычок короткий – до 1 мм длиной. Соцветие – колос длиной 15-25 см. Стоячий полуразвалистый куст, плотный на втором году жизни. Стебель цилиндрический, гладкий, без опушения, до цветения мягкий, вырастающий до 54 см. Линейный поникший лист без опушения и воскового налёта, мягкий, зелёной окраски. Облиственность к 1-му уосу 67-73 %. Пригоден для трехукосного сенокосного использования или четырёхкратного стравливания в Нечернозёмной зоне.

Тимофеевка луговая
Phleum Pratense L.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ 204

Оригинатор

ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г., ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО», СПК «ХОХЛОМА», СПК «СЕМИНСКИЙ», ОАО «ПЕРЕВОЗСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ», ООО «ФИТО НН», ООО «СЕМЕНА», ООО «АГРОЭКОСИСТЕМЫ, ООО СХП «РУССКОЕ ПОЛЕ»



Сравнительно устойчив
к грибным болезням



Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), Западно-Сибирский (10), Дальневосточный (12), Восточно-Сибирский (11)

Урожайность

- зелёной массы – 30–45 т/га
- сена – 7–9 т/га
- семян – 300–500 кг/га

Особенности развития

При сенокосном использовании хорошо развивается в двойных и тройных травосмесях с кострцом безостым и клевером луговым; сохраняется в травостое до 7 лет. При пастбищном использовании целесообразно высевать в смеси с мятликом луговым, клевером ползучим и гибридным; стравливается в течение вегетационного периода 2-3 раза, сохраняется при таком режиме использования на пастбищах 3-4 года. Сорт высокозимостойкий, требователен к влаге, хорошо произрастает на глинистых, суглинистых, песчаных почвах, осушенных торфяниках.



Тимофеевка луговая
Phleum pratense L.

ТИМОТОРФ

Оригинатор
DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.

Регионы допуска
Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)



Для газонного
использования

Особенности развития

Гексаплоид. Вымётывание соцветий в год посева отсутствует или наступает очень медленно. На втором году жизни до фазы выхода в трубку куст промежуточный - полустелющийся, лист зелёный, узкий. Время вымётывания соцветий во второй год очень позднее. Флаговый лист очень короткий и очень узкий. Стебель очень короткий, верхнее междоузлие и соцветие короткие - средней длины.

Фестулолиум
X Festulolium F. Aschers. Et
Graebn

ПИЛИГРИМ®

Оригинатор

ФНЦ «ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА»

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- зелёной массы – 666,5 ц/га
- семян – 10,3 ц/га



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей



Особенности развития

Тетраплоид. Тип соцветия – колос. Форма роста растения без и после яровизации полупрямостоячая. Растение после яровизации высокое, средней ширины. Время вымётывания соцветий раннее. Растение при вымётывании соцветий средней высоты. Лист средней длины, средний - широкий. Флаговый лист короткий, средней ширины. Верхнее междоузлие растения длинное. Соцветие средней длины.



Фестулолиум
X Festulolium F. Aschers. Et
Graebn

ПЕРУН

Оригинатор

DLF SEEDS A/S

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- зелёной массы – 101-85 ц/га
- сухого вещества – 41-5 ц/га



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей



Сорт устойчив
к вредителям
и болезням

Особенности развития

Тетраплоидный сорт фестулолиума сортотипа итальянского райграса, но с лучшей выносливостью. Урожай высокий с достаточно высоким содержанием сахара. Перун используется на силос как чистая культура или в смеси с другими злаками (райграс пастбищный, фестулолиум сортотипа овсяницы тростниковой) и красным клевером. В таких смесях Перун участвует с высоким урожаем сухой массы - особенно в 1-2 год урожая - с очень хорошим качеством. Сорт характеризуется быстрым укоренением, ранним весенним отрастанием, хорошей устойчивостью к болезням.

Кострец безостый
Bromus inermis Leys.

ПЕНЗЕНСКИЙ 1®

Оригинатор

ГУП Петровская селекционно-опытная станция

Регионы допуска

Средневолжский (7), Дальневосточный (12)

Урожайность

- зелёной массы – 25-30 т/га
- сена – 6,5 т/га
- семян – 3-4 ц/га



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей



Особенности развития

Куст компактный или полуразвалистый, плотный, высотой 110-120 см. Стебли прямостоячие, средней толщины, неопушенные. Кустистость средняя (10-13 стеблей). Облиственность – до 40-44%. Соцветие – метёлка, чаще всего развесистая и одногривая, длиной до 25-30 см. Семена средней величины, сильно сплюснутые, тёмно-фиолетовые. Vegetационный период (на сено) от начала весеннего отрастания до первого укоса – 39-42 дня; от начала весеннего отрастания до полной спелости семян – 90-91 день. Зимостойкость и засухоустойчивость высокие. Повреждаемость вредителями слабая.



Люцерна изменчивая
Medicago Sativa L. Nothosubsp.
Varia (Martyn) Arcang.

ВИКТОРИЯ®

Оригинатор

ФГБНУ «УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

Регионы допуска

Северо-Западный (2), Волго-Вятский (4),
Центрально-Чернозёмный (5), Уральский (9),
Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)

Урожайность

- сухого вещества – 8,8 т/га



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей

Особенности развития

Растение весной средней высоты. Куст полупрямостоячий. Зелёная окраска листьев средней степени выраженности. Центральный листочек средней длины и ширины. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками - средняя, со смешанными цветками, с кремовыми, белыми или жёлтыми цветками - отсутствует или очень низкая. Стебель при полном цветении средней длины. Высокая зимостойкость. Стабильная и высокая семенная продуктивность. Обладает высокой технологичностью возделывания.

Люцерна изменчивая
Medicago Sativa L. Nothosubsp.
Varia (Martyn) Arcang.

БЕЛГОРОДСКАЯ 7

Оригинатор

ООО «СЕМЕНА И ТРАВЫ»,
ЧЕРНЯВСКИХ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Регионы допуска

Центрально-Чернозёмный (5)

Урожайность

• сухого вещества – 66,9 т/га



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей



Особенности развития

Растение весной средней высоты - высокое. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Зелёная окраска листьев средней степени выраженности. Центральный листочек средней длины и ширины. Время начала цветения раннее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками низкая, со смешанными, с кремовыми, белыми или жёлтыми цветками - отсутствует или очень низкая. Стебель при полном цветении средней длины - длинный. При перестое на корню бобы не растрескиваются. Технологичен при возделывании. Сорт засухоустойчив и устойчив к полеганию.



Люцерна изменчивая
Medicago Sativa L. Nothosubsp.
Varia (Martyn) Arcang.

ВЕГА 87

Оригинатор

ФНЦ «ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА».

ГУП МО «МОСКОВСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ»

Регионы допуска

Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5),
Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7),
Нижневолжский (8), Западно-Сибирский (10),
Дальневосточный (12), Северный (1),
Северо-Западный (2), Восточно-Сибирский (11),
Уральский (9)



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей

Урожайность

- 10-11 тн/га

Особенности развития

Куст прямостоячий, кустистость средняя, облиственность равномерная - 48-50%, доходящая до 60%. Листья средние с зазубринами в верхней части, эллиптические, со слабым опушением. Соцветие - яйцевидная кисть длиной 3-5 см, средней рыхлости. Цветки пёстрые. Бобы спиральные, с 2,5-4 оборотами. Семени почковидные, жёлто-фиолетовые. Болезнями поражается слабо. Устойчив к полеганию, к корневым гнилям. Один из лучших сортов по семенной продуктивности. Может произрастать на любых почвах.

Клевер ползучий Trifolium Repens L.

МЕРЛИН

Оригинатор

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Регионы допуска

Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Западно-Сибирский (10), Дальневосточный (12), Северный (1), Северо-Западный (2), Восточно-Сибирский (11), Уральский (9)

Урожайность

- до 79 ц/га абсолютно сухого вещества в условиях засухи



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей



Особенности развития

Куст стелющейся формы, высокий. Достигает высоты до 40 см. Стебель мягкий, без опушения, сильноветвистый, длинный, тонкий. Центральный листочек длинный, широкий. Листья округлой формы, крупные, зелёные, без опушения и воскового налета. Прилистники среднего яруса зелёные, заострённые, без опушения. Соцветие – шаровидная головка, с преобладанием белой окраски, плотная. Семена сердцевидной формы, крупные, многоцветные. Черешок листа средней длины и толщины. Столон толстый. Частота растений с белыми отметками очень высокая - до 95%. Зимостойкий. Устойчив к полеганию.



Клевер ползучий
Trifolium Repens L.

БЕЛОГОРСКИЙ 1

Оригинатор

ФГБНУ «ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА «БЕЛОГОРКА»»

Регионы допуска

Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Западно-Сибирский (10), Дальневосточный (12), Северный (1), Северо-Западный (2), Восточно-Сибирский (11), Уральский (9)

Урожайность

- сухого вещества – 350 ц/га



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей

Особенности развития

Куст стелющийся низкий. Стебель ползучий, высотой 20–25 см. Ветвистость сильная. Облиственность равномерная, до 45–50%. Цветки белые. Раннеспелый. Зимостойкость хорошая. Засухоустойчивость средняя. Устойчив к полеганию. Относительно устойчив к основным возбудителям болезней. Устойчив к переувлажнению и низкой кислотности. Относится к пойменному экологическому типу. Отличается быстрым отрастанием весной и после укусов. Выдерживает в травосмеси конкуренцию с мятликом и тимофеевкой.

Люцерна синяя
Medicago Sativa L. Subsp. Sativa

ЛЮЗЕЛЛЬ

Оригинатор

INRA-INSTITUT NATIONAL
DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE

Регионы допуска

Центральный (3)

Урожайность

- средняя сухого вещества в 3 регионе – 69,7 ц/га, на 1,2 ц/га ниже среднего стандарта



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей



Устойчивость
к вертициллёзному
увяданию низкая



Особенности развития

Время начала цветения – среднее. Растение спустя 2 недели после осеннего равноденствия низкое, весной - очень низкое - низкое. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками очень низкая - низкая, со смешанными цветками - низкая, с кремовыми, белыми или жёлтыми - отсутствует или очень низкая. Самый длинный стебель, включая головку, при полном цветении короткий. Характеризуется высоким содержанием протеина. Подходит для холодных регионов возделывания. Хорошая устойчивость к антракнозу, вертициллёзу. Сорт устойчив к полеганию.



Люцерна синяя Medicago Sativa L. Subsp. Sativa

ВЕРКО

Оригинатор

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Регионы допуска

Северо-Западный (2), Центральный (3),
Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Западно-Сибирский (10)

Урожайность

- 85,2 ц/га



Для использования
в качестве компонента
кормовых травосмесей

Особенности развития

Растение весной средней высоты. Куст прямостоячий. Зелёная окраска листьев средняя. Центральный листочек средней длины и ширины. Время начала цветения раннее - среднее. Частота растений с очень тёмными сине-фиолетовыми цветками средняя; со смешанными - средняя - высокая, с кремовыми, белыми или желтыми цветками - отсутствует или очень низкая. Стебель при полном цветении средней длины - длинный. Отличается высоким содержанием протеина, большой плотностью зеленой массы весной и отличной скоростью послеукосного отрастания. Позволяет провести до 3-4 укосов за сезон. Благодаря высокой устойчивости к полеганию механизированная уборка урожая люцерны не вызывает трудностей. Отличается высокой устойчивостью к заболеваниям.

Фацелия Phacelia Tanacetifolia Benth.

ДАНА®

Оригинатор

ЧЕРНЯВСКИХ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), ЦЧО (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12)

Урожайность

- семян – 4-5 ц/га



Для кормового использования, возделывания на сидераты



Как медоносная культура



Слабо поражается и повреждается болезнями и вредителями



Особенности развития

Время начала цветения раннее. Куст прямостоячий. Высота растений от 55–75 до 90 см. Растение сорта имеет сильную антоциановую окраску черешков и жилок; цветы в фазу бутонизации – начала цветения имеют окраску венчика от белой до светло-голубой, в фазу полного цветения приобретают сине-фиолетовую окраску; слабое опушение стебля и листьев. Лист темно-зелёной окраски. Семена средне-коричневой окраски.

ОДНОЛЕТНИЕ ТРАВЫ

Райграс однолетний
Lolium Multiflorum Lam.
Var. *Westerwoldicum Wittm.*

ИЗОРСКИЙ

Оригинатор

ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА»

Регионы допуска

Северный (1), Северо-Западный (2), Центральный (3),
Волго-Вятский (4), Дальневосточный (12)

Урожайность

- зелёной массы – 48–50 т/га
- сена – 6,5–9,0 т/га
- семян – 800–1200 кг/га



Для сырьевого и зелёного
конвейера (дает 23 укоса),
для ремонта газонов



Сорт устойчив
к вредителям
и болезням



Особенности развития

Вегетационный период до первого укоса 35 – 42 дня, на семена (до хозяйственной спелости) 81 – 92 дня. Стебель мягкий, высотой до 105 см, не полегает. Куст прямостоячий, плотный. Быстро отрастает после первого укоса. Лист светло-зелёный, длинный. Соцветие сплошной колос длиной 12 – 30 см. Семена длиной 6 – 7 мм, продолговатые, остистые, светло-жёлтые.



+7 (919) 280 00 92

+7 (915) 580 82 05

+7 (910) 747 86 13

МИРАТОРГ